

漯河市减灾委员会办公室

漯河市减灾委办公室 关于组织参加 2023 年省、市灾情报送 和灾害救助模拟演练的通知

各县区（功能区）减灾委办公室：

省应急厅定于 5 月 15 日至 19 日组织开展全省灾情报送和灾害救助模拟演练，要求省、市、县、乡、村五级联动。为确保演练顺利实施，现将有关事项通知如下：

一、5 月 15 日（周一）上午 9 时 30 分，省应急厅李长训副厅长作演练动员，省厅救灾处全体人员、省应急救援保障中心、省防灾减灾中心、省应急管理宣传训练中心相关人员在主演练场参加，市、县（区）参演人员在分演练场参加。动员结束后，各地按照模拟演练方案明确的时间、方式、程序等相关内容开展演练。

二、省应急厅、市应急局于 5 月 15 日 9 时前与各县区完成视频连线，5 月 15 日至 19 日每天下午 17 时视频调度各地演练情况。请各地做好相关准备工作，并注意收集整理各类图文和视频资料，于演练结束一周后报市应急局，由市应急局统一汇总后报省应急厅，作为省应急厅评估各地演练成

效的重要参考依据。

三、请县（区）应急管理局分管救灾工作的领导、救灾科（股）室全体人员于5月12日前加入“2023市县报灾救助模拟演练工作”微信群，便于演练过程中实时调度、文书传递等工作。县、乡也要逐级建立演练工作群，便于演练全过程信息传递。

四、各县区（功能区）要高度重视此次演练，认真准备、严密组织、层层动员，全员参与，确保演练达到练兵比武、提升能力的效果。

附件：2023年漯河市灾情报送和灾害救助模拟演练方案

2023年5月12日



附件

2023年漯河市灾情报送和灾害救助模拟演练方案

为认真贯彻落实省应急厅岗位“大练兵、大比武”活动要求，立足学知识、练本领、夯基础、强技能，进一步检验全市各级灾害信息员队伍整体素质，提升全市灾情管理精细化水平和灾害救助应对能力，增强各级灾情报送和灾害救助实战本领，确保灾情报送和救灾救助模拟演练顺利实施，制定本方案。

一、演练组织

成立模拟演练工作组，下设综合保障组、灾情管理组、救助捐赠组。

演练工作组组长：高洪涛

副组长：孙峰

成员：闫秋霞 贾伟 王博文 李彦涛

王建建 林晨

(一) 综合保障组组长：孙峰

组员：闫秋霞 王博文 李彦涛 林晨

职责任务：统筹调度演练全过程；汇总、制作演练文书和演练影像资料；负责演练宣传工作；及时预置、调拨救灾物资，拨付灾害救助资金，指导各地做好款物发放和管理工作。

(二) 灾情管理组组长：高洪涛

组 员：贾伟 李彦涛 王建军

职责任务：设置灾害场景，根据灾害发展情况，制作、下发导调文书。发布灾情预警、审核灾情信息，指导各县区灾情报送工作，及时通报灾情数据，综合评定各地灾情报送质量。

(三) 救助捐赠组组长：高洪涛

组员：闫秋霞 李彦涛 王建军

职责任务：指导各地及时开展灾害救助工作，并适时启动救灾捐赠。

二、演练时间地点

演练时间：2023年5月15日-5月19日

演练场地：主演练场设在省应急厅720视频会议室，各市、县级应急管理局分演练场设在本级视频会议室。

三、演练参演人员

(一) 市级、县级应急管理部门分管救灾工作领导、业务科(股)室全体人员。

(二) 乡镇(街道)负责救灾工作领导、灾害信息员和村级灾害信息员。

(三) 市、县、乡演练工作组全体人员。

四、演练背景

受西太平洋副热带高压外围西缘暖湿气流和西北冷空气共同影响，5月15日至18日，我省自南向北将出现大范

围强降雨过程，部分地区局地伴有短时大风、冰雹等强对流天气。大部地区降水量 130-150 毫米，部分地区 220-240 毫米，局部地区累计降雨量可达 450-500 毫米，最大小时雨强 180-200 毫米。强对流天气可能造成全省各市不同程度受灾，一些山区发生泥石流，部分地区人员伤亡或失踪，大量农作物和林地被淹、房屋倒损，部分受灾群众转移安置，局部地区道路、桥梁冲毁，工矿商贸企业、基础设施和公共服务设施损毁严重。5 月 18 日夜，雨带移出我省，全省降雨逐渐停止，天气转晴。

各地要组织会商，评估、核定自然灾害损失情况，并建立完善相关台账，客观、规范撰写灾情报告，及时上传系统，于 5 月 19 日 15 时前完成本次演练灾情报送核报工作。

五、演练方式

（一）灾情报送。村（社区）灾害信息员通过报表、电话上报灾情；乡级及以上灾情通过国家自然灾害灾情管理系统（2023）中练习系统进行模拟上报。（练习系统密码：Ndrcc@2022）

（二）灾害救助。各地利用文书模拟灾害救助全过程，省应急厅、市应急局利用文书、视频等方式对各地进行指导调度。

六、演练程序

模拟我市发生洪涝灾害，逐级报送灾情信息，及时开展

灾害救助。演练文号：漂救演（2023）XXX号。

（一）发布气象预警信息：由省应急厅救灾处发布模拟气象灾害信息。市、县应急管理局逐级发布，下发通知，做好灾害应对准备，提出相关要求。

（二）灾情报送过程：各地根据《自然灾害情况统计调查制度》灾情快报报送程序和要求，通过灾情管理系统（练习系统）模拟报灾，村—乡—县逐级报送灾情信息，市级汇总审核后上报至省应急厅救灾处。

（三）灾害救助过程：省应急厅及各地视灾情发展情况及时启动自然灾害救助应急响应，按照救助应急预案开展救灾救助工作。

七、演练场景

场景一：灾害救助预警。经分析评估，按照市、县自然灾害救助应急预案，决定发布救灾救助预警。按照预案要求，采取相应措施。

场景二：启动市、县自然灾害救助四级响应。灾害发生后，经分析研判，认定灾情达到启动条件后，按照程序启动四级救助应急响应。按照预案要求，采取相应措施。

场景三：紧急转移安置受灾群众。按照“有饭吃、有衣穿、有干净水喝、有临时安全住处、有病能医”要求，采取了以下措施：一是设立集中安置点。对灾区群众的安置以投亲靠友为主、集中安置为辅的方式，主要为急需救助的群众

提供集中保障。二是紧急调拨物资、拨付资金。市应急局向XXX县区调拨救灾帐篷XXX顶、衣被XXX件、折叠床XXX张。省、市财政下拨了XXX万元救灾救助资金，做好受灾困难群众基本生活保障工作。

场景四：启动市、县救助应急三级、二级响应。按照预案要求，采取相应措施。

场景五：响应终止。救灾应急救助工作结束后，按照程序终止响应。

八、演练要求

（一）各地要高度重视，认真组织开展模拟演练。参加演练单位要细化演练方案，明确分工，确保市、县、乡村全员、全过程参与。

（二）按照《自然灾害情况统计调查制度》的要求，报送的灾情数据要符合逻辑，上传的图片可以是以前灾情照片等，灾情报告要符合当日灾情情况。

（三）灾情报送和灾害救助要贴近实战，体现救灾救助工作全过程。

（四）省应急厅、市应急局将对各地的演练组织、灾情报送、灾害救助等方面的时效性、准确性和规范性进行全过程考核。演练过程中将不定期进行调度，演练结束后对各地演练情况进行通报。本次演练情况纳入2023年度漯河市防灾减灾救灾考核体系，请各县区注意留存演练资料。